

# Weißer Polyestergurt mit Schnellwechselsystem



## Strap-Pak - Komplettes Set von Fixierungsgurten für Rettungsbretter

Das **Strap-Pak** ist ein komplettes Set von Fixiergurten, das entwickelt wurde, um die **Stabilisierung des Patienten** auf Immobilisationsbrettern wie dem Modell Bak-Pak II oder anderen Hardplane-Modellen zu gewährleisten. Sein Gurtsystem bietet eine hervorragende Druckverteilung und eine optimale Fixierung ohne Atembeschwerden.

Der Strap-Pak ist aus hochfesten Materialien gefertigt und hält einer intensiven Nutzung unter schwierigen Bedingungen stand: Feuchtigkeit, Blut, Öl oder Desinfektionsmittel. Sein waschbares Design und die einfache Pflege machen es zu einem unverzichtbaren Ausrüstungsgegenstand für Rettungsdienste, Krankenhäuser oder Notfalldienste.

Das Set besteht aus 3 verstellbaren Gurten mit schnell lösbaren Schnallen, die eine genaue Anpassung um den Rumpf, die Beine und die Schultern ermöglichen. Dank des Schnellbefestigungssystems wird die Installationszeit erheblich verkürzt, während der Patient während des Transports stabil bleibt.

#### Vorteile und Stärken

Der Hauptvorteil des Strap-Pak liegt in seiner **Vielseitigkeit** und **universellen Kompatibilität**. Es passt auf die meisten auf dem Markt erhältlichen Fixierbretter, unabhängig davon, ob sie mit Stiften, Splinten oder herkömmlichen Einkerbungen versehen sind.

Das robuste, beschichtete Nylongewebe ist reißfest und resistent gegen biologische Verunreinigungen. Es ist leicht zu reinigen und behält auch nach wiederholter Desinfektion seine Festigkeit und Flexibilität. Die Schnellverschlüsse aus verstärktem Polymer sorgen für einen zuverlässigen Verschluss und ermöglichen gleichzeitig ein sofortiges Entfernen in Notfällen.

Der Strap-Pak wurde entwickelt, um das Risiko zu verringern, dass der Patient während des Transports oder bei der Handhabung in schwierigem Gelände verrutscht. Seine ergonomische Konfiguration hält den Patienten in einer sicheren Ausrichtung, ideal für Fälle von Wirbelsäulen- oder Schädelverletzungen.

#### **Empfohlene Verwendungszwecke**

Das Strap-Pak-Set ist bestimmt für :

- Rettungs- und Notfalldienste (Feuerwehr, Sanitäter, Rettungsdienst, Armee).



- Krankenhäuser und Traumastationen.
- Berg- und Wasserrettungsteams.
- Ausbildungszentren für Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Er eignet sich hervorragend für den täglichen Gebrauch, für Einsätze unter extremen Bedingungen und für Notfallschulungen.

#### **Technische Merkmale**

- Kompletter Satz verstellbarer Gurte mit Schnellverschlüssen.
- Material: hochfestes Nylon, waschbar und desinfizierbar.
- Universelle Kompatibilität mit Bak-Pak-Brettern und gleichwertigen Brettern.
- Beständig gegen Chemikalien, Feuchtigkeit und biologische Flüssigkeiten.
- Schnelle Anpassung und sofortige Demontage.
- Farbe: schwarz mit eingenähten Verstärkungen.
- Gesamtgewicht des Sets: ca. 0,8 kg.
- Herstellung: (USA).

### FAQ - Häufig gestellte Fragen

#### Ist das Strap-Pak waschbar?

Ja, alle Gurte sind waschbar und desinfizierbar und wurden für den professionellen medizinischen Gebrauch entwickelt.

#### Ist es mit anderen Boards als dem Bak-Pak II kompatibel?

Absolut, dasStrap-Pak passt auf die meisten Standard-Spineboards, mit oder ohne Stifte.

#### Wie viele Gurte enthält das Set?

Das komplette Set enthält mehrere Gurte mit Schnellverschlüssen, die den Oberkörper, das Becken und die Beine des Patienten abdecken.

#### Kann ein beschädigter Gurt ersetzt werden?

Ja, Ersatzgurte sind auf Anfrage erhältlich bei MMF Protection et Sécurité.

#### Lieferbedingungen

Das Strap-Pak-Set wird innerhalb von 3 bis 5 Werktagen von unserem Lager aus versandt. Die Lieferung erfolgt in Frankreich (Metropolitan) über einen zugelassenen Spediteur mit Trackingnummer. Bei vorübergehenden Lieferengpässen wird zum Zeitpunkt der Bestellung eine zusätzliche Frist angegeben.

#### Warum sollte ich mich für das Strap-Pak entscheiden?

Das **Strap-Pak** ist die schnelle, sichere und dauerhafte Lösung zur Ruhigstellung für professionelle Rettungskräfte. Sein ergonomisches Design und die strapazierfähigen Materialien gewährleisten maximale Sicherheit für den Patienten und den Ersthelfer. Es ist mit den am häufigsten verwendeten Immobilisationsbrettern kompatibel und einfach zu pflegen. Es setzt sich als Standard für Zuverlässigkeit und Effizienz vor Ort durch.

